



De publicación inmediata: 07/07/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA DISPONIBILIDAD DE
\$255 MILLONES EN SUBVENCIONES PARA PROYECTOS FUNDAMENTALES DE
INFRAESTRUCTURA HÍDRICA EN TODO EL ESTADO**

Se otorgarán subvenciones por un valor total de \$225 para que los municipios impulsen las medidas de Nueva York para proteger el suministro de agua potable y los recursos vitales

Se entregarán fondos por \$30 millones a condados determinados para incentivar el reemplazo de sistemas sépticos y pozos negros antiguos a fin de prevenir la contaminación del agua

Se incluyen \$20 millones para que el condado de Suffolk ayude a abordar los sistemas deficientes o defectuosos

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que hay \$255 millones disponibles en concepto de subvenciones estatales para proyectos fundamentales de infraestructura hídrica que protegerán la salud pública y el medioambiente a través de los programas estatales de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (Water Infrastructure Improvement Act, WIIA), Subvenciones Intermunicipales (Intermunicipal Grant, IMG) y Reemplazo de Sistemas Sépticos del Estado (State Septic System Replacement). Este anuncio marca la más reciente medida tomada por la gobernadora Hochul que busca modernizar los sistemas hídricos y de alcantarillado de Nueva York, reducir la contaminación del agua y proteger el suministro vital de agua potable de los contaminantes emergentes y los químicos tóxicos. Esta inyección de fondos públicos seguirá haciendo que las inversiones en infraestructura hídrica sean más asequibles para los gobiernos locales y creará puestos de trabajo en los sectores de manufactura, ingeniería, construcción, operaciones de planta e industrias relacionadas. Este anuncio se hizo en el condado de Suffolk, donde \$20 millones del Programa de Reemplazo de Sistemas Sépticos del Estado ayudarán a abordar el problema de más de 2,000 sistemas sépticos y pozos negros deficientes o defectuosos que provocan problemas significativos relativos a la calidad del agua.

"Todos los neoyorquinos merecen tener acceso a agua limpia y segura, y el anuncio de hoy representa la más reciente medida relativa a la inversión líder en el país del estado para combatir los contaminantes emergentes y proteger a los residentes y al

medioambiente de estas sustancias peligrosas", **explicó la gobernadora Hochul**. "Estas inversiones estratégicas servirán para hacer mejoras vitales a nuestra infraestructura hídrica y protegerán el agua potable para millones de personas de Long Island. Nueva York seguirá priorizando los recursos para los proyectos que proporcionen agua limpia y confiable a las comunidades de todo el estado, a la vez que crean puestos de trabajo bien remunerados y estimulan el desarrollo económico".

El anuncio de la gobernadora Hochul sobre estos fondos disponibles ayudará directamente a que los proveedores de agua de Long Island actualicen su infraestructura hídrica antigua. Long Island depende casi completamente de un acuífero de fuente única y ayudar a los proveedores de agua a proteger esta valiosa y exclusiva fuente de agua subterránea es crucial para garantizar que millones de personas en Nassau y Suffolk tengan agua limpia para beber. Este es solo uno de los pasos que la gobernadora está dando para garantizar que las personas de Long Island tengan acceso a agua limpia.

Las subvenciones para infraestructura hídrica priorizan proyectos fundamentales que abordan los contaminantes emergentes en aguas residuales

Se otorgarán subvenciones por un valor total de \$225 para que los municipios impulsen las medidas de Nueva York para proteger el suministro de agua potable y los recursos vitales. Hasta la fecha, se otorgaron más de \$400 millones en concepto de subvenciones hídricas estatales a proyectos que abordan contaminantes emergentes. El objetivo del estado es proporcionar subvenciones a todas las comunidades que necesitan ayuda para hacer frente a los contaminantes emergentes en su agua potable. Como parte del esfuerzo continuo de todo el estado para hacer frente a la contaminación con sustancias perfluoroalquiladas (PFAS, por sus siglas en inglés) y ayudar a las comunidades que están en la primera línea de lucha contra la contaminación por PFAS, esta ronda de financiación sigue priorizando el otorgamiento de subvenciones a proyectos de agua potable que aborden los contaminantes emergentes. Los proyectos cruciales de aguas residuales también son elegibles para recibir las subvenciones.

Environmental Facilities Corporation (EFC) administrará los programas de WIIA e IMG en estrecha colaboración con el Departamento de Salud y el Departamento de Conservación Ambiental (DOH y DEC respectivamente, por sus siglas en inglés). El estado ha otorgado subvenciones de infraestructura hídrica por un valor de más de \$1,760 millones a través de EFC desde 2015, incluidos [\\$638 millones que la gobernadora Hochul anunció en abril](#). Hasta la fecha, EFC ha otorgado 834 subvenciones de WIIA e IMG a 488 comunidades.

Las unidades de gobierno locales son elegibles para solicitar financiación para lo siguiente:

- Subvenciones de WIIA que financiarán hasta el 25% del costo total de un proyecto elegible de aguas residuales, por hasta \$25 millones.

- Subvenciones de WIIA que financiarán el 60% de los costos netos elegibles de proyectos que aborden los contaminantes emergentes por encima del Nivel Máximo de Contaminantes (MCL, por sus siglas en inglés) determinado por el estado, sin límite máximo.
- Las subvenciones de WIIA para todos los otros proyectos de agua potable se otorgarán para financiar hasta el 60% de los costos netos de cada proyecto, hasta un máximo de \$5 millones.
- Subvenciones de IMG que financiarán hasta el 40% de un proyecto elegible de aguas residuales o agua potable para comunidades que compartan servicios, por hasta \$30 millones.

Las solicitudes de subvenciones y la documentación de respaldo requerida se deberán presentar a través del [sitio web de EFC](#) hasta las 5 p. m. del 9 de septiembre.

Las inversiones del Programa de Reemplazo de Sistemas Sépticos se enfocarán en la calidad del agua y la protección de la salud pública

Ahora hay \$30 millones adicionales disponibles a través del Programa de Reemplazo de Sistemas Sépticos del Estado para ayudar a los propietarios de viviendas y de pequeñas empresas con la sustitución selectiva de los sistemas sépticos envejecidos y deficientes y la eliminación de pozos negros en las comunidades de todo el estado.

El Programa de Reemplazo de Sistemas Sépticos mejora la calidad del agua al alentar e incentivar el reemplazo de pozos negros y de sistemas sépticos deficientes o inadecuados por parte de los propietarios de viviendas alrededor de un cuerpo de agua que se sabe que se ve perjudicado por las descargas de los sistemas sépticos. El DEC y el DOH identificaron áreas geográficas prioritarias en las que los propietarios cumplen los requisitos para participar debido a la presencia de un acuífero de fuente única utilizado para agua potable, problemas conocidos de calidad de agua relacionados con los sistemas sépticos deficientes o la capacidad de que las mejoras del sistema séptico mitiguen los problemas de calidad de agua. EFC proporcionará información detallada sobre cómo acceder a los fondos a los condados con áreas geográficas prioritarias identificadas. El DEC y el DOH volverán a evaluar las áreas geográficas prioritarias en las próximas rondas de financiamiento.

El estado de Nueva York proporcionará fondos a los condados para que reembolsen a los propietarios de viviendas elegibles una parte del costo del reemplazo de los pozos negros y sistemas sépticos, y de la instalación de sistemas más efectivos a nivel ambiental. Los propietarios de viviendas que cumplan los requisitos podrán recibir un reembolso de hasta el 50% de los costos elegibles, por un máximo de \$10,000. Los condados también pueden establecer tarifas graduadas de reembolso de incentivo para proyectos de sistemas sépticos a fin de maximizar la participación en el programa y las metas de reducción de contaminación. La lista de los condados y áreas geográficas prioritarias dentro de esos condados está disponible en el sitio web de EFC: <https://efc.ny.gov/septic-replacement>.

La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, indicó: "La gobernadora Hochul entiende la importancia de ayudar a los gobiernos locales con subvenciones mientras las empresas municipales de servicios públicos abordan asuntos acumulados de infraestructura, como la modernización de sistemas antiguos, el abordaje de contaminantes emergentes, la eliminación de cañería de plomo y la implementación de medidas de resiliencia que mitiguen los efectos del cambio climático. Los programas de subvenciones WIIA e IMG han ayudado a sus beneficiarios a ahorrar más de \$2,000 millones en posibles costos de financiación asociados con los proyectos de agua potable y aguas residuales desde la creación del programa. EFC agradece a la gobernadora Hochul por su constante compromiso para brindar soluciones de financiamiento a nuestros socios municipales a fin de ayudarlos a hacer frente a los problemas de limpieza del agua de manera directa y poner en marcha proyectos cruciales".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental y presidente de la junta directiva de Environmental Facilities Corporation, Basil Seggos, señaló: "Con este tipo de inversiones importantes, la gobernadora Hochul sigue manteniendo como prioridad la mejora de la calidad del agua en las comunidades de todo el estado de Nueva York. Las subvenciones de hoy brindarán la asistencia necesaria que permitirá a los municipios mejorar y modernizar sus envejecidos sistemas hídricos y de alcantarillado, proteger el agua potable y ayudar a proteger a los residentes de los contaminantes emergentes. Además, estos proyectos crean puestos de trabajo y estimulan las economías en todo el estado".

La Dra. Mary T. Bassett, comisionada del Departamento de Salud del estado, afirmó: "El estado de Nueva York mantiene su compromiso de hacer todo lo posible para proteger nuestra agua potable. Esta inversión permitirá que las comunidades locales tomen medidas para reducir la exposición a los contaminantes en su suministro de agua, a la vez que ayudará a eliminar las barreras económicas. Agradezco a la gobernadora Hochul por garantizar que las comunidades puedan seguir invirtiendo en mejoras a la infraestructura hídrica".

El secretario del Departamento de Estado (NYS DOS, por sus siglas en inglés), Robert J. Rodriguez, aclaró: "Contar con agua potable limpia y segura no es un lujo, sino un derecho que le corresponde a cada neoyorquino; por eso, los programas de subvenciones estatales como este son vitales para las comunidades. Los sistemas saludables de agua potable son esenciales para la vida, el desarrollo económico y el crecimiento. Al priorizar estas inversiones, la gobernadora Hochul está protegiendo y mejorando nuestra infraestructura hídrica en todo nuestro maravilloso estado".

Hay subvenciones para la calidad del agua disponibles

La gobernadora Hochul anunció recientemente que hay fondos disponibles a través de la Solicitud Consolidada de Financiamiento del estado (CFA, por sus siglas en inglés): <https://apps.cio.ny.gov/apps/cfa/>. El proceso de solicitud estará disponible hasta el 29 de julio de 2022. Los fondos disponibles incluyen la 18.ª ronda del Programa de Subvenciones del Proyecto de Mejora de la Calidad del Agua (WQIP, por

sus siglas en inglés). Este año, hay al menos \$75 millones disponibles para ayudar a mejorar o proteger la calidad del agua, restaurar la conectividad acuática en los arroyos, combatir las floraciones de algas nocivas y actualizar la infraestructura envejecida de aguas residuales. Hay seis tipos de proyectos diferentes que pueden recibir financiación, incluidos los de mejoras del tratamiento de aguas residuales, reducción y control de fuentes no puntuales no agrícolas, adquisición de tierras para la protección de las fuentes de agua, almacenamiento de sal, restauración de la conectividad acuática y restauración de hábitats en distritos marinos. Los municipios y los distritos de conservación de agua y suelos pueden presentar solicitudes para todos los tipos de proyectos; las organizaciones sin fines de lucro son elegibles solo para algunos tipos de proyectos y las subvenciones van desde los \$500,000 hasta los \$10 millones, según el tipo de proyecto. La [gobernadora anunció la última ronda de beneficiarios en diciembre](#), la cual incluyó casi \$7.8 millones para mejorar la calidad del agua de Patchogue Bay mediante la reducción de la cantidad de nitrógeno que ingresaba al cuerpo de agua.

La financiación de la CFA también incluye el [Programa de Subsidios para la Innovación Ecológica \(Green Innovation Grant Program, GIGP\)](#) y los [Subsidios de Planificación en Ingeniería \(Engineering Planning Grants, EPG\)](#). Hay al menos \$15 millones disponibles para subvenciones a través del GIGP para apoyar los proyectos de infraestructura ecológica de drenaje pluvial y los proyectos municipales de eficiencia hídrica y energética. Las prácticas de infraestructura ecológica ayudan a combatir la contaminación por nutrientes al reducir la escorrentía de aguas pluviales. Hay hasta \$3 millones disponibles para esta ronda de EPG. Hay subvenciones de hasta \$100,000 disponibles para ayudar a los municipios a financiar un informe de ingeniería para la planificación inicial, a fin de que puedan estar más preparados para solicitar financiación que los ayude a completar sus proyectos de aguas residuales, alcantarillado y calidad del agua.

El compromiso de Nueva York con la calidad del agua

Nueva York sigue aumentando las inversiones en proyectos de infraestructura de agua limpia. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el Presupuesto Aprobado autoriza \$1,200 millones adicionales, para un total de \$4,200 millones, para la histórica Ley de Bonos Ambientales de Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos. Esta iniciativa histórica, que estará en manos de los votantes a finales de este año, actualizaría la infraestructura de agua obsoleta y protegería la calidad del agua; reduciría la contaminación del aire y disminuiría las emisiones que alteran el clima; restauraría los hábitats; fortalecería la capacidad de las comunidades para resistir tormentas severas e inundaciones; conservaría los espacios al aire libre y las granjas locales; y garantizaría la equidad mediante la inversión de al menos el 35%, con una meta del 40%, de los recursos en comunidades desfavorecidas.

Además de la Ley de Bonos Ambientales para Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos, el presupuesto incluye un Fondo de Protección Ambiental récord de \$400 millones para apoyar los esfuerzos de mitigación del cambio climático y adaptación a este, mejorar los recursos agrícolas para promover la agricultura

sostenible, proteger nuestras fuentes de agua, impulsar los esfuerzos de conservación y brindar oportunidades recreativas para los neoyorquinos. El presupuesto también incluyó otros \$500 millones en fondos para la financiación de infraestructura de agua limpia, lo que lleva la inversión total del estado en agua limpia a \$4,500 millones desde 2017.

Se alienta a los gobiernos locales a que participen en la Encuesta de Necesidades de Cuencas Limpias

EFC insta a los municipios a participar en la Encuesta de Necesidades de Cuencas Limpias (CWNS, por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés), que EFC puso en marcha en Nueva York el 1.º de marzo. La participación es fundamental, ya que puede afectar la cantidad de fondos federales del Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia que se asignarán al estado de Nueva York para financiar futuros proyectos de infraestructura de agua limpia. Se pide a los municipios que documenten las necesidades de infraestructura de aguas residuales de su comunidad para enviarlas a la EPA. Para presentar documentación y obtener recursos de ayuda con las presentaciones, visite [este sitio](#).

El asambleísta Steve Englebright sostuvo: "El anuncio de hoy ayudará a garantizar que los residentes de Long Island tengan acceso a agua potable limpia y segura, además de importantes inversiones en el programa séptico de Suffolk. Agradezco a la gobernadora Hochul por su liderazgo y ansío seguir trabajando juntos para obtener victorias ambientales para Nueva York".

El jefe del poder ejecutivo del condado de Suffolk, Steve Bellone, comentó: "Al ser una isla, el agua es nuestro recurso más preciado y debemos hacer todo lo posible para protegerlo. Quiero agradecer a la gobernadora Hochul por su constante compromiso para invertir en infraestructura hídrica crucial. Los esfuerzos del estado, combinados con nuestros esfuerzos a nivel del condado, garantizarán que haya agua segura y saludable por muchas generaciones más".

La directora ejecutiva de la Campaña Ciudadana por el Medio Ambiente (CCE, por sus siglas en inglés), Adrienne Esposito, expresó: "Si alguien le pregunta a un residente de Long Island si apoya las iniciativas de agua limpia, obtendrá un rotundo 'sí' como respuesta. ¡Long Island necesita agua limpia! Mejorar y actualizar el tratamiento de nuestros sistemas de aguas residuales y de agua potable es fundamental para que Long Island sea sostenible y para proteger la salud pública. Estamos en plena lucha para proteger y restaurar la calidad del agua de nuestra isla, y es muy necesario contar con fondos para que ganemos esta batalla. Nos complace enormemente que la gobernadora Hochul entienda la importancia crucial de la asistencia del estado. Estos fondos estatales nos ayudarán a ganar terreno en la guerra contra la contaminación y ayudarán a hacer que las aguas de Long Island sean limpias y seguras".

Kevin McDonald, asesor de políticas de The Nature Conservancy para Long Island, agregó: "The Nature Conservancy aplaude a la gobernadora Kathy Hochul por

su dedicación a devolverle a Long Island el agua limpia y las playas sanas. Nuestra infraestructura hídrica y de aguas residuales local es inadecuada para las necesidades actuales. La contaminación por nitrógeno de los sistemas sépticos tradicionales pone en riesgo nuestra salud, economía y forma de vida. Necesitamos más inversiones para restaurar el agua limpia en Long Island y estamos muy contentos de que hoy los fondos asignados por la gobernadora y la Legislatura en el presupuesto estatal se vayan a usar para reemplazar los sistemas sépticos contaminantes con tecnología de agua limpia".

Jeffrey W. Szabo, director ejecutivo de la Autoridad de Agua del Condado de Suffolk (SCWA, por sus siglas en inglés), expresó: "En nombre de los contribuyentes de la SCWA, agradecemos a la gobernadora Hochul por poner estos fondos tan importantes a disposición de los proveedores de agua en todo el estado de Nueva York. La Autoridad de Agua del Condado de Suffolk ha destinado, de manera proactiva, decenas de millones de dólares al abordaje de los contaminantes emergentes a través de pruebas integrales y el desarrollo de tecnologías de tratamiento innovadoras, pero aún nos queda mucho camino por recorrer. La financiación estatal de este tipo mantiene los costos bajos para los contribuyentes, a la vez que garantiza que los residentes del condado de Suffolk sigan teniendo acceso a agua potable de buena calidad".

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)